@Int Ci.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

母発明の名称

メーキャップ化粧料

抹 式 会 社 資 生 堂

①持 9 昭59-187139

母出 願 昭59(1984)9月6日

母 明 者 貫 仓発 明 者 石 渡 正 昭 砂発 明 者 池田 敏 秀 母 明 者 難 波 富幸 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

①出 頤 人

東京部中央区銀座7丁目5番5号

明相音

1. 発明の名称

メーキャップ化粧料

2. 特許請求の範囲

(i) 下記(A)で示される有扱シリコーン抵胎! ~70重星が、下記(8)で示される揮発性シリコ ーン曲10~98重量%および粉末 0.5~55重量%を 合有することを特徴とするメーキャップ化粧料。

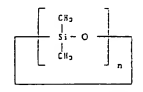
- (A) Ra SiOn 単位 (Rは炭素数1~6まで の炭化水素基またはフェニル基を表す): 5iO2 単位の比が0.5 /1~1.5 /1まで の範囲内に存する R 。  $SiO_{K}$  単位および SiO2 単位からなる有機シリコーン樹脂。
- (B) 一般式(I)および一般式(II)で表さ れる揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一放式(1)

(武中のは0~3の整数を示す。)

一般式 (1)



(式中のは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

BEST AVAILABLE COPY



## 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本会明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 優れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

#### 【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる固形ファンデーション、固形フィシャドと 連性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化茶をベースとした乳化ファン デーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、酸化鉄、酸化チタン、チタン・マィカ茶パール間料などの無機粉末およびナイロン、セルロース、タール顕料などの有機健料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗あるいにほかの化粧料の油分などによって、よれたり、

皮れたりの化粧くずれを生じる。とくに夏季の商品多型条件下の化粧くずれば、女性共通の悩みとして改良が望まれていた。

一方、化粧下地はノーキャップ化粧料ののりを よくしたり仕上りをきれいにする巨的で使用され るが、ノーキャップ化粧料の化粧もちを考慮して いるものは少ない。

化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48~1503号公領があるが、このものは比較的高粘度のトリメチルシリル末端封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に生布したときにベタツキ感が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。 【発明が解決しようとする問題点】

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 並くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に被意研究を行った結果、特定の 有機シリコーン樹脂を極発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

効果良好なメーキャップ化粧料が**得られることを** 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

#### [問題点を解決するための手段]

すなわち、木発明は下記(A)で示される有機 シリコーン問題1~70重量%、下記(B)で示さ れる揮発性シリコーン曲10~98重量%および粉末 0.5~55重量%を含有することを特徴とするノー キャップ化症料である。

- (A) Ro SiO2 単位 (Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
  SiO2 単位の比が0.5 /1~1.5 /i までの範囲内に存するRo SiO2 単位およびSi
  O2 単位からなる有暇シリコーン問題。
- (B) 一般式(I)および一般式(I)で表される逐発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一般式(1)

(武中市は0~3の整数を示す。)

一般式(1)

(式中ロは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

本発明で用いる上記 (A) の有機シリコーン樹脂は対応する既知のシラン郡の加水分解によって容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式 (1) で要される鎖状シリコーン油および腹状シリコーン油はいずれも運発性であって上記有概シリコーン側部に対して溶験となり得る。

必須機成成分の過正な組成初合は次のとおりで ある。

有機シリコーン樹脂はメーキャップ化粧料全量中の1~70重量が、極発性シリコーン油はメーキャップ化粧料全量中の10~98重量が、粉末はメーキャップ化粧料全量中の0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および適切な界面活性別を配合して乳化技 術を整使することによって、化粧くずれ防止効果 を有したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化粧料にすることも可能である。

木発明のメーキ+ップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を指なわない量的、質 的範囲的で、さらに油脂類、ロウ類、薬剤、香料 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により木発明をさらに詳細に説明 する。本発明は、これらによって限定されるもの ではない、配合量は全て重量%である。

#### 実施例 1 油性ファンデーション

0	カ	*	ŋ	ン															25	. 0
<b>②</b>	=	敃	化	Ŧ	Þ	ン													15	. 0
3	嵌	化	Ď,																3	. 0
<b>③</b>	7	4	2	ם	2	ij	ス	9	ij	ン	ヮ	ッ	g	ス					4	. 0
(3)	æ	Đ	バ	ź	7	4	ン												5	. 0
<b>©</b>	ッ	n	Ł	9	ン	t	ス	#	*	レ	-	ŀ							1	. 0
Ø	±	2	9	y	チ	r	シ	2	D	テ	ŀ	÷	シ	D	+	#	ν		残	氽
<b>©</b>	(	CI	13	)	Si	0	1/2	/	S	0	2	-	1.	5	/	1				
	Ø	有	恩	シ	ij	כ	_	ン	佃	眉									2	. 0
9	香	F																	Œ	盘
0	か	Ġ	<b>(</b>	ج	70	<b>~</b>	80	τ	τ	盘	拌	ï	M	L	t	後		Φ	~	Φ
を加	ż	τ	分	酘	す	ఫ	•	殷	気	级	9	を	נע	ż	τ	所	足	Ø	¥	5

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に優れ化粧くずれの少ないメーキャップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたものであった。

## 实施例 2 液状口红

Θ	ジメラ	チルシロ	+ + :	√ 0.65CS	(n	- C )	20.0
---	-----	------	-------	----------	----	-------	------

<b>a</b>	ジメチル	レシロ	キサン2	.OCS (	n - 3	20.0

<b>3</b>	(CH <sub>2</sub> )	3	SiOw	/ Si 0 2	-0.5 / 1	
~	( 0.03	,	3, O K	/ 5.02	0.0 / 1	

の有機シリコーン樹脂 40.0

② グリセリルトリインステアレート 10.0

⑤ 赤色 226号 10.0

6 香料 透棄

①~⑤を70~80でで置样溶解し、別に⑥と⑤を ローラー処理したものを加えて分散する。脱気後 ⑥を加えて液状口紅を得た。

実施例 2 の液状口紅は耐水性、耐油性、耐油性、耐汗性に優れ、またコップなどへの付着による化粧くずれも少ないものであった。使用悪もさっぱりしていた。

### 実施例3 マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5

② :	* 1	9	1	チ	N	シ	2	D	テ	F	<del>5</del>	シ	C	キサ	ン	
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------	---	---	----	---	--

に充塡して油性ファンデーションを得た。

٩	(CR <sub>3</sub> ) SiO <sub>1/2</sub> / SiO	2 - C.8 / 1
	の有概シリコーン樹脂	

70.0

⑤ F.C.E. (20モル) ソルビタン

④ 放化鉄馬

5. J 5. 6 1. 4 k

① ~ ②を70~80でで選择溶解後、④および⑤を 然切して分散する。脱気後⑥を切えてマスカラを 切れた。

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであった。

#### 実能例 4 化脏下地

Φ	カオリン	10.0
0	二酸化チタン	5.0
<b>(3</b> )	位化铁赤	0.3
•	<b>催化鉄</b> 章	0.2

③ メチルフュニルポリシロキサン

(n - 100) 20.0

Œ	þ		زز		¢	Ŧ		,v	シ	0	+	*	ン		2	C:	(	n	-	3	)		10	. 0
G	D	,	15	3 :	Ð	,	•	ē	フ	4	ン												5	6.0
0	D		7		1	2	,	0	2	ij	ス	9	ij	ン	7	,	2	ス					4	. 0
C	Đ	)	٧	•	ماد	٤	•	9	ン	t	ス	+	*	L	_	t							1	. 0
1	•		,		Ç A	13	2	)	Si	С	½	/	5 i	0	2	-	ì	/	1					
			σ	; :	Ħ	桄	l	シ	ŋ	_	-	ン	냺	腽									2	2.0
0	D		デ		ħ	ý		Ŧ	ル	シ	9	0	~	ン	9	シ		÷	#	ン			24	. 5
1	þ		香	: 1	Ħ																		遷	曼
		0	か		b	C	) .	ŧ	祖	솓	粉	43	す	る		Pi	Ę	(3)	~	0	を	70	~	80
7	:	ζ	ili		숨	'n	3 1	¥	3	<b>ప</b>		再	者	ج	選	拌	ďŁ	숌	L		胶	魚	後	0
ź	=	121	4		7	11	. ,	rit.	ェ	Hh	Ŧ.	迤	4	_										

を加えて化粧下地を得た。 実施例 4 の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ

実施例 5 ハイライター

も抑える効果を有していた。

Œ	デカメ	チ	ルシク	ロベンタ	シ	ロキサ	ン	95.0
<b>②</b>	(CH <sub>2</sub>	)	SiCy	/SiO2	-	1.3/	1	

 の有機シリコーン樹脂
 4.3

 ③ チタンーマイカ系パール顔料
 0.5

 ④ 香料
 通量

①および②を加熱溶解し、②②を加え分散して ハイライターを得た。

実施例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライクーであった。

## [発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。さらに、便 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出願人 珠式会社 貨生堂

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61065809 A

(43) Date of publication of application: 04.04.86

(51) Int. Cl

A61K 7/00

(21) Application number: 59187139

(22) Date of filing: 06.09.84

(71) Applicant

SHISEIDO CO LTD

(72) Inventor.

OKUNUKI YUTAKA ISHIWATARI MASAAKI IKEDA TOSHIHIDE NANBA TOMIYUKI

#### (54) MAKE-UP COSMETIC

# (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a make-up cosmetic containing a specific organic silicone resin and a volatile silicone oil, having good spreadability and high water-resistance, sweat-resistance and oil-resistance, giving refreshing feeling to the skin, and forming durable make-up.

CONSTITUTION: The objective make-up cosmetic contains (A) 1W70wt% organic silicone resin composed of (i) the unit of formula I (R is 1W6C hydrocarbon group or phenyl group) and (i) SiO<sub>2</sub> unit at a ratio (i/ii) of (0.5W1.5)/1, (B) 10W98wt% one or more volatile silicone oils of formula II (n is integer of 0W3) and formula III (n is 4, 5 or 6) and (C) 0.5W55wt% powder. A W/O-type or O/W-type emulsified make-up cosmetic resistant to the degradation of the make-up can be prepared by compounding an aqueous component and a surfac tant to the above cosmetic, and emulsifying the mixture.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio

$$cu_{2} - \frac{1}{2}i - 0 - \frac{1}{2}i - 0 - \frac{1}{2}i - 0 - \frac{1}{2}i - 0$$